

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah. 2013. "Pengembangan Soal Tipe PISA di Sekolah Menengah Pertama." *Jurnal Edumatica*, 3(1): 27-34.
- Anisah, Zulkardi dan Darmawijoyo. 2011. "Pengembangan Soal Matematika Model PISA Pada Konten *Quantity* Untuk Mengukur Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama." *Jurnal Pendidikan Matematika* 5(1). Diakses pada 18 November 2015 (<http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jpm/article/view/333/99>).
- Bernard, Martin. 2014. "Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematik Siswa SMA Melalui Game Adobe Flash CS 4." *In Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika Vol 3*: 205-213).
- Hayat, Bahrul dan Suhendra Yusuf. 2010. *Benchmark Internasional Mutu Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Jurnaidi dan Zulkardi. 2013. "Pengembangan soal Model PISA pada Konten *Change and Relationship* untuk Mengetahui Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama." *Jurnal Pendidikan Matematika* 7(2): 37-54.
- OECD. 2013. *PISA 2012 Assessment and Analytical Framework : Mathematics, Reading, Science, Problem Solving and Financial Literacy*.
- Riyanto, Bambang. 2011. "Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Prestasi Matematika dengan Pendekatan Konstruktivisme pada Siswa Sekolah Menengah Atas." *Jurnal Pendidikan Matematika* 5(2): 111-127.
- Silva, Evy Yosita, Zulkardi dan Darmawijoyo. 2011. "Pengembangan Soal Matematika Model PISA pada konten *Uncertainty* untuk Mengukur Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Sekolah Menengah Pertama." *Jurnal Pendidikan Matematika* 5(1). Diakses pada 04 November 2015 (<http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jpm/article/view/335/101>).
- Sugiyono. 2011. *METODE PENELITIAN KUANTITATIF KUALITATIF DAN R&D*. Bandung: ALFABETA
- Sutama. 2012. *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, PTK, R&D*. Kartasura: Fairuz Media.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional. 2003. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Wardani, Sri dan Rumiati. 2011. *Instrumen Penilaian Hasil Belajar Matematika SMP: Belajar dari PISA dan TIMSS*. Yogyakarta: Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidik dan Tenaga Kependidikan (PPPPTK) Matematika.

Wardono dan Scolastika Mariani. 2014. "The Realistic Learning Model With Character Education And PISA Assessment To Improve Mathematics Literacy." *International Journal of Education and Research* 2(7): 361-372.